

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianti, R., Nussifera, L., Angelianawati, L., Meliana, I., Sidik, E. A., Nurlaila, Q., Simarmata, N., Himawan, I. S., Pawan, E., & Ikhrum, F. (2022). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Tohar Media.
- Amalia Ali, D. R., Zain Olilingo, F., Hadi Yulia Akib Prodi Ekonomi Pembangunan, F., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2025). Pengaruh program bantuan bibit dan pupuk terhadap pendapatan petani padi di Kabupaten Bone Bolango. In *Jurnal Paradigma Ekonomika* (Vol. 20, Issue 4).
- Andayani, U. (2020). Analisis perbandingan web based service antara perpustakaan Universitas Malaya (UM) dan perpustakaan Universitas Gadjah Mada. *Al Maktabah*, 19(2).
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 69–80.
- Azizah, N., Setyabudi, I. F., Auliya, I. D., Zakaria, M. A., Ramadhana, I. H., Natalia, G., & Kurniawati, D. (2025). Peran Penyuluh Pertanian dan Bantuan Alsintan-Subsidi Saprodi dalam Meningkatkan Produksi Padi di Kelompok Tani Jambuan Jaya Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 25(2), 115–127.
- Borneo, J. (2019). *Analisis Pengaruh Program Peningkatan Produksi Padi Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus di Desa Maccini Baji, Kecamatan Bajeng, Kabupaten Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan)*.
- Bosire, C. K., Rao, E. J. O., Muchenje, V., Van Wijk, M., Ogutu, J. O., Mekonnen, M. M., Auma, J. O., Lukuyu, B., & Hammond, J. (2019). Adaptation opportunities for smallholder dairy farmers facing resource scarcity: Integrated livestock, water and land management. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 284, 106592.
- Dalilah, S., Suryani, P., & Taslapratama, I. (2025). Analisis Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi Sawah Pada Varietas Yang Berbeda Di Kecamatan Harau: Technical Efficiency Analysis of Rice Farming Business in Different Varieties in Harau District. *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian Dan Peternakan*, 3(1), 512–526.
- Efendi, M., Natsir, M., & Rumallang, A. (2022). Pengaruh Benih Subsidi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Pakkabba Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. *Jurnal Agribis*, 10(2), 220–227.
- Elmi, J., Anjasmari, N. M. M., & Husaini, M. (2024). Efektivitas Program Pemberian Benih Padi Di Desa Pimping Kecamatan Lampihong Kabupaten Balangan. *Jurnal Kebijakan Publik*, 1(4), 1038–1047.
- Hanyfah, S., Fernandes, G. R., & Budiarmo, I. (2022). Penerapan metode kualitatif deskriptif untuk aplikasi pengolahan data pelanggan pada car wash. *Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, 6(1).
- Haryanto, T., Talib, B. A., & Salleh, N. H. M. (2015). An analysis of technical efficiency variation in Indonesian rice farming. *Journal of Agricultural Science*, 7(9), 144.
- Hasibuan, S. A., Manik, M. F., Harahap, R. K., Amelia, A., & Harahap, E. S. (2026). Pengaruh Subsidi Pertanian Terhadap Kesejahteraan Petani Padi Di

- Desa Bagan Serdang, Kecamatan Pantai Labu, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 14(1), 72–82.
- Indriani, C., & Sulaiman Asang, A. H. (2021). *Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Perencanaan Pembangunan di Desa Pali Kecamatan Bittuang Kabupaten Tana Toraja*.
- Jamalludin. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Varietas Unggul Nasional Pada Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32(2), 107–114.
- Jedwab, R., & Vollrath, D. (2015). Urbanization without growth in historical perspective. *Explorations in Economic History*, 58, 1–21.
- Khafi, S., & Purwadhini, A. S. (2023). Pengaruh Bantuan Benih dan Pupuk Cair terhadap Pendapatan Petani Padi di Desa Setail Kecamatan Genteng Kabupaten Banyuwangi. *Kubis*, 3(2), 156–168.
- Malini, H., Anisah, E. F., & Wahyuni, R. (2023). Kinerja Kelompok Tani dalam Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi di Kecamatan Muara Belida Kabupaten Muara Enim. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 11(1), 472–481.
- Muin, M. (2017). Pengaruh faktor produksi terhadap hasil produksi merica di desa era baru kecamatan tellulimpoe kabupaten sinjai. *Jurnal Economix*, 5(2), 203–214.
- Mulimbi, W., Brye, K. R., Nalley, L. L., & Birindwa, D. R. (2023). Conservation agriculture assists smallholder farmers and their agroecosystem in the Democratic Republic of the Congo. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 355, 108597.
- Nurjakiah, N., Dharma, A. S., & Gunade, D. T. (2024). Efektivitas Program Ketahanan Pangan Nabati dan Hewani di Desa Pupuyuan Kecamatan Lampihong Kabupaten Balangan (Studi Kasus Program Bantuan Benih Tanaman Padi). *Jurnal Kebijakan Publik*, 1(3), 498–508.
- Peng, H., Yang, F., & Yue, O. (2024). How Rural Industry Revitalization Affects Farmers' Incomes in China. *Sustainability (Switzerland)*, 16(21).
- Pesik, N. H., Jocom, S. G., & Lumingkewas, J. R. D. (2022). Curahan Tenaga Kerja Petani Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Tumani Selatan Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan Farmer Labor Outpouring on Rice Field Business in Tumani Selatan Village, Maesaan Sub District South Minahasa Regency. In *Juli* (Vol. 4).
- Prayoga, A., & Sutoyo, S. (2017). Produktivitas dan pendapatan usahatani padi sawah dampak program bantuan alat mesin pertanian, benih dan pupuk di Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 24(1), 1–9.
- Puspitasari, D. (2022). *Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Peningkatan Produktivitas Sektor Pertanian*.
- Putri, A. H., Hamid, A. H., & Makmur, T. (2022). Pengaruh Bantuan Sarana Produksi Pertanian Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 225–234.
- Quiroga, S., Suárez, C., Santos-Arteaga, F. J., & Rodrigo, J. M. (2024). Do common agricultural policy subsidies matter for the market-environment trade off?

- An evaluation of R&D objectives and decisions across farmers. *Journal of Agriculture and Food Research*, 15, 101047.
- Ramadhani, A., Riniati, R., & Wibisono, S. (2019). Pengaruh Subsidi benih Terhadap Produksi Padi dan Pendapatan Petani di Desa Pancakarya Kecamatan Ajung Kabupaten Jember. *Jurnal Ekuilibrium*, 3(2), 23–36.
- Ruslan, R., Wartapa, A., & Sukadi, S. (2021). Tingkat Adopsi Petani Dalam Penangkaran Benih Padi (*Oryza Sativa* L) Bersertifikat Program Desa Mandiri Benih Di Kalurahan Timbulharjo Kapanewon Sewon Bantul. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(2), 48–57.
- Sabirin, S., Suyatno, A., & Kusriani, N. (2024). PENGARUH PENGGUNAAN MESIN PANEN (COMBINE HARVESTER) TERHADAP BIAYA DAN PENDAPATAN USAHA TANI PADI SAWAH DI KABUPATEN SAMBAS. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2), 117–128.
- Sedana, G. (2020). Mewujudkan Pembangunan Pertanian Inklusif Berorientasi Agribisnis. *Materi Yang Dipresentasikan Pada Seminar Nasional Tentang Revitalisasi Pembangunan Pertanian Dan Perdesaan*.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. (2022). Pengaruh karakteristik petani terhadap pengetahuan inovasi budidaya cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208–218.
- Sholikhati, A. (2023). Dukungan Pemerintah Dalam Penumbuhan Sikap Petani Terhadap Implementasi Subsidi Bunga Pertanian Di Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 21(1), 97–106.
- Sinulingga, B. A., Fauzia, L., & Khadijah, S. (2014). Dampak bantuan pupuk, benih, dan pestisida PT. Perkebunan Nusantara Iii terhadap tingkat pendapatan petani padi. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(2), 15019.
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Isyanto, A. Y. (2018). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas usahatani mina padi di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1), 25–39.
- Sukirno, S. (2000). *Makroekonomi Modern: perkembangan pemikiran dari klasik hingga keynesian baru*.
- Sumadji, A. R., & Purbasari, K. (2018). Indeks stomata, panjang akar dan tinggi tanaman sebagai indikator kekurangan air pada tanaman padi varietas IR64 dan Ciherang. *JURNAL AGRI-TEK: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 19(2).
- Suntari, R., Nugroho, G. A., Fitria, A. D., Nuklis, A., & Albarki, G. K. (2021). *Teknologi Pupuk dan Pemupukan Ramah Lingkungan*. Universitas Brawijaya Press.
- Tanjung, A. F., Rini, I., & Lubis, S. N. (2020). Strategi peningkatan pendapatan petani padi sawah di kabupaten labuhan batu. *Journal of Agribusiness Sciences*, 3(2), 59–63.
- Tenriawaru, N., Salam, M., Ridwan, M., Sirajuddin, S. N., Al-Tawaha, A. R. M., & Syam, S. H. (2023). Comparison of the Application of Local and Superior Rice Varieties in Terraced Rice Fields and their Implications for Farmers' Income. *Universal Journal of Agricultural Research*, 11(3), 537–546.
- Tong, Q., Yuan, X., Zhang, L., Zhang, J., & Li, W. (2024). The impact of livelihood capitals on farmers' adoption of climate-smart agriculture practices:

- Evidence from rice production in the Jiangnan Plain, China. *Climate Risk Management*, 43, 100583.
- Transdisiplin Pertanian Budidaya Tanaman, J., dan Ekonomi, S., Mundung, T., Henfried Meyer Kapantow, G., & Fanny Junita Timban, J. (2022). *Pendapatan Usahatani Padi Sawah Di Desa Kayuwi Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa Rice Field Business Income In Kayuwi Village, Kawangkoan Barat District, Minahasa Regency* (Vol. 5).
- Wiwintuarta, G., Muhlis Nuryadi, A., Sufa, B., Studi, P., Agribisnis, M., Pertanian, F., & Kendari, U. M. (2026). *Analysis Of The Use Of Non-Certified And Certified Rice Seeds In Wia-Wia Village, Poli-Polia District, East Kolaka Regency Analisis Penggunaan Benih Non Sertifikat Dan Benih Bersertifikat Padi Sawah Di Desa Wia-Wia Kecamatan Poli Polia Kabupaten Kolaka Timur*.
- Zakiah, B., Kuswardhani, R. A., & Ginting, R. (2019). Studi Komparatif Program Pengendalian Hama Terpadu Terhadap Pengetahuan, Produksi, Dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 1(1), 38–46.

